



ARTICULAÇÃO

LEGENDA

- TERRENO NATURAL
- GREIDE PROJETADO
- i=XX% DECLIVIDADE LONGITUDINAL
- PB PONTO BAIXO
- PA PONTO ALTO

NOTAS

- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
- PRINCIPAIS PARÂMETROS DE PROJETO:
  - VELOCIDADE DIRETRIZ - v = 80 km/h;
  - SUPERELEVÇÃO MÁXIMA - SEM<sub>ax</sub> = 6,0%;
  - LARGURA MÍNIMA DE FAIXA = 2,90m;
  - LARGURA MÉDIA DA PISTA = 12,0m;
  - CONCORDÂNCIA VERTICAL MÍNIMA - L = 20m.

NORMAS

- MANUAL DE PROJETO GEOMÉTRICO DE TRAVESSIAS URBANAS. PUBLICAÇÃO IPR-740. DNIT 2010
- NBR 9050. ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÃO, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS. ABNT.2004
- MANUAL DE PROJETO DE INTERSEÇÕES. PUBLICAÇÃO IPR-718. DNIT



PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI



TÍTULO  
PROJETO EXECUTIVO PARA A  
REURBANIZAÇÃO E AMPLIAÇÃO DA  
AV. MARQUES DE PARANÁ, NITERÓI  
PROJETO EXECUTIVO  
PROJETO GEOMÉTRICO  
PERFIS LONGITUDINAIS - EIXO 100

| RESPONSÁVEL                                              | DATA       |
|----------------------------------------------------------|------------|
| PROJ. CARLOS DE LELIS MACHADO BARBOSA - CREA=195270814/0 | 18/04/2019 |
| APROV.                                                   | 18/04/2019 |

|        |                                    |
|--------|------------------------------------|
| ESCALA | Nº DA PRANCHA<br>01 DE 03          |
| 1:500  | Nº DESENHO<br>GEOM_PERFIL_01/03_MP |